DERWENT-ACC-NO: 1993-199057

DERWENT-WEEK: 199325

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Footwear insole - has upper and lower layers made with self-adhesive edges and intermediate layers between, one of which can be of synthetic foam material such as polyurethane

INVENTOR: PHILIPPE, C

PATENT-ASSIGNEE: PHILIPPE C[PHILI]

PRIORITY-DATA: 1991FR-0011772 (September 24, 1991)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE PAGES MAIN-IPC FR 2681516 A1 March 26, 1993 N/A 022 A43B 017/00

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO APPL-DATE FR 2681516A1 N/A 1991FR-0011772 September 24, 1991

INT-CL (IPC): A43B017/00

ABSTRACTED-PUB-NO: FR 2681516A

BASIC-ABSTRACT: A footwear insole consists of a number of layers (B2, C1, D1-D4) of which the upper (B2) and lower ones (C1) have self-adhesive edges (25,26) which can be made, for example, from hook and loop pile fabric, a system of studs engaging with recesses or adhesives, enabling the layers to be sepd. at will. The upper or lower layer can be made from a non-absorbent large mesh textile material such as polyamide, or the upper layer can be of perforated leather and the lower one can be of a synthetic mesh e.g. of PVC. The intermediate layers of the insole can be made from a synthetic foam material, esp. polyurethan e, physically or chemically expanded and impregnated with a polymerisable material such as PVC or neoprene. Another intermediate layer can be of a nonwoven textile material or a foam, impregnated with a pharmaceutical product such as an antiperspirant, fungicide or bactericide.

ADVANTAGE - Greater comfort for wearer.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.9/12

TITLE-TERMS:

FOOTWEAR INSOLE UPPER LOWER LAYER MADE SELF ADHESIVE EDGE

INTERMEDIATE LAYER

ONE CAN SYNTHETIC FOAM MATERIAL POLYURETHANE

04/17/2002, EAST Version: 1.03.0002

DERWENT-CLASS: A83 F07 P22

CPI-CODES: A12-C04; A12-S02; F02-C01; F03-C02B; F03-D03; F04-C05;

POLYMER-MULTIPUNCH-CODES-AND-KEY-SERIALS:

Key Serials: 0009 0209 0231 0759 1107 1283 1294 2073 2432 2434 2437 2443 2446 2528 2536 2569 2682 2712 2713 2723 2726 2729 2820 2844 3252 3258 Multipunch Codes: 014 032 04- 061 062 063 117 124 141 150 301 347 431 438 440 443 445 448 449 477 481 483 491 50& 532 533 54& 597 600 609 61& 617 619 620 651 664 665 688

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1993-088093 Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1993-153150

04/17/2002, EAST Version: 1.03.0002

.....

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

(11) N° de publication :

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

(21) N° d'enregistrement nati nal :

2 681 516

91 11772

(51) Int Cl⁵ : A 43 B 17/00

(12)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

22 Date de dépôt : 24.09.91.

(30) Priorité :

71) Demandeur(s): PHILIPPE Christian — FR.

(72) Inventeur(s): PHILIPPE Christian.

(3) Date de la mise à disposition du public de la demande : 26.03.93 Bulletin 93/12.

66 Liste des documents cités dans le rapport de recherche : Se reporter à la fin du présent fascicule.

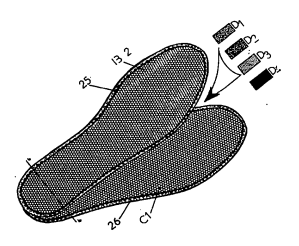
60 Références à d'autres documents nationaux apparentés :

(73) Titulaire(s) :

(74) Mandataire :

54 Semelle Intérieure de propreté pour articles chaussants.

Dispositif intérieur de propreté et de confort pour articles chaussants de tiges hautes ou basses caractérisé en ce qu'une partie supérieure "B" de forme plantaire formant au moins une semelle intérieure, est munie sur sa périphérie d'une bande (25) d'un système auto-adhérant du type "Velcro" marque déposée tétons, gouttière, adhésifs, d'ouverture fermeture à volonté, destinée à s'assembler d'une manière amovible à une partie inférieure "C" munie sur sa périphérie du même système complémentaire auto-adhérant (26) de sorte que les 2 parties ainsi assemblées recoivent entre-elles et assurent le maintien en position sous-plantaire d'éléments intercalaires "D" également amovibles.



FR 2 681 516 - A1



04/17/2002, EAST Version: 1.03.0002

-	à des produits de t spécifiques qui per	on concerne un dispositif chaussant intérieur iges hautes ou bassesassociant plusieurs composants mettent à l'utilisateur d'ajuster lui-même dans
_		confort de ses pieds .
5	•	les d'inconfort du pied sont d'ordre :
	- HYGIENIQUE	- transpiration - odeur
	MECANITOLIC	- opensition aux mouvements
	- MECANIQUE	••
10		maintien non appropriéetc
10	- VOLUMIQUE	- manque d'espace intérieur ou espace mal réparti
	- VOLUNIQUE	- nécessité temporaire d'espace (pieds qui "gonflent"
		- etc
	- THERMIQUE	- froid ou chaud extérieur
15	- memigoe	- humidité
13		etc
	Plusieurs solutions	ont été recherchées pour pallier à chaque cause
	d'inconfort :	,
	- HYGIENIQUES	- régulation de la transpiration par des produits
20	·	pharmaceutiques
		- aération par utilisation de matières poromériques
		- aération par moyens mécaniques utilisant le mouvement de la marche
		- absorption de la transpiration par des tissus
25		spongieux
•	- MECANIQUES	- adjonction de semelles intérieures ou extérieures en
	·	matériaux souples .
		- orthopédie médicale sur mesures
	- VOLUMIQUES	- extension sur formes extensibles(cordonnier)
30		- utilisation de matériaux souples de montage
	- THERMIQUES	- produits isolants pour le froid,aérés pour le chaud
		- dispositifs chimiques ou électriques réchauffants
	mais il n'apparait p	pas de dispositif simple et fiable succeptible de
	solutionner en un se	eul combiné chaussant,ces 4 sources d'inconfort .
35	L'ensemble de ce dis	positif incluant la présente invention est repré-

-	senté sur le tableau synoptique FIG 1 . La semelle intérieure de propreté composée des éléments "B", "C"et "D" associés selon
	un dispositif propre.
	Selon une première recherche d'antériorités le : _BREVET 2 597 728 - propose un dispositif de plots dans la
5	semelle extérieure.Ils ne sont pas amo-
	vibles ni répartis sur l'ensemble de la
	surface plantaire ,ni aérés limitant
	ainsi leur utilisation .
	-BREVETS 2 595 216 / 2 512 649 / 2 242 933 / 2 420 933 / 2 360 273
10	- proposent des traitements aux problèmes
	posés par la saturation de transpiration
	mais selon des procédés fixes .
	-BREVETS 2 547 705 / 2 255 693 - propose un dispositif d'aération
.=	par les cotés de l'article chaussant et
15	par la semelle extérieure qui pose le
	problème important d'étanchéité à l'usa-
	ge dont aucun procédé fiable a ce jour n'a
	été trouvé qui ne réduise l'utilisation du
00	produit chaussant lui-même .
20	-BREVET 2 539 966 - propose une semelle intérieure par adhésion
	type Velcro sur toute la surface de la
	première de montage dans un but d'assem-
	blage en usine et non pour le confort du
oc.	pied . Ce dispositif ne donne pas la possi-
25	bilité d'insertion d'éléments aérés . Les
	éléments traitants (pharmaceutiques)de la
	semelle intérieure sont assemblés sur le
	. dessus du Velcro comme traditionnellement
30	et y sont fixes . Il est très difficile,com-
30	me il est connu professionnellement, d'enga-
	ger une semelle intérieure avec une base
	entièrement en Velcro dans le fond de la
	chaussure; lorsqu'il s'agit d'une botte ,
35	doublée de fourrure de surcroit ou d'une
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

chaussure doublée en jersey (80% en sport) le Velcro s'accroche dans les parois et donne le placement de la semelle intérieure très al éatoire en usage quotidien. Ce dispositif bien qu'utilisant un assemblage auto-adhérant est totalement différent sur ces bases techniques du dispositif proposé ci-joint.

Chacun des brevets antérieurs étudiés, présente la particularité de ne traiter qu'une ou deux sources d'inconfort selon des moyens traditionnellement reconnus. Le but recherché par la présente in -vention, incluse dans un dispositif d'ensemble faisant l'objet d'autres brevets ,est basé sur l'optique générale selon laquelle le produit chaussant est un produit vestimentaire qui doit être traité dans un concept composé d'éléments lavables, changeables , interchangeables , ajustables et d'un usage pratique. Selon cette approche il a été considéré les buts a atteindre suivants :

- une aération <u>globale</u> (latérale et sous plantaire) est nécessaire sans altération de la hauteur d'étanchéité initiale de l'article chaussant (15).
- les composants les plus en contact avec les pieds doivent être <u>lavables ou jetables</u> car l'évaporation de la partie liquide de la transpiration sans l'élimination des parties solides (sels, souillures, bactéries etc..) ne peut être hygiénique.
- dans la même optique que ci-dessus les traitements pharmaceutiques doivent être possibles sans nécessiter un dispositif spécial mais le même dispositif d'usage quotidien ,renouvelable et amovible .
- le soutien sous-plantaire, très different d'une personne à une autre, et également, du pied droit par rapport au pied gauche, nécessite un ajustement d'éléments amovibles, modulables à volonté par un professionnel ou l'utilisateur lui-même.
- un élément réchauffant interne est nécessaire mais ne doit pas être celui absorbant la transpiration qui doit être la-

5

10

15

20

25 [°]

vable ou jetable.

- l'élément réchauffant s'il est électrique (procédé moderne connu mais peu utilisé dans les produits communs) doit être <u>latéral</u> et de chaleur <u>répartie par aération</u> et non sous-plantaire, position enfermée dans la zone oû la concentration d'humidité est la plus forte .
- une utilisation de <u>même article chaussant</u> pour l'été et l'hiver par l'amovibilité de certains éléments est souhaitable.

Selon les principes généraux évoqués ci-dessus, la semelle intérieure de propreté pour articles chaussants de tiges hautes ou basses a été conçue. Elle se compose :

-d'une partie supérieure "B" de forme plantaire munie en sa périphérie d'une bande (25) d'un système auto-adhérant du type Velcro, © tétons, gouttières (24), adhésifs: d'ouverture-fermeture à volonté, destinée à s'assembler avec la partie inférieure "C".

-d'une partie inférieure "C" de forme plantaire munie en sa périphérie de la même bande complémentaire(26) du même système auto-adhérant de sorte que les 2 parties ainsi assemblées amovibles, recoivent entre-elles et assurent le maintien en position sous plantaire de parties intercalaires "D" également amovibles .

-d'une partie composite intercalaire "D" prise entre la partie supérieure "B" et la partie inférieure "C" .

Ce dispositif permet selon la composition des matériaux utilisés dans la confection de ces 3 parties d'obtenir un meilleur confort du pied par exemple :

- si la partie supérieure "B" est en matériau aéré du type maille à larges ajours (B2) non absorbant, l'aération sera maximale et la transpiration ne sera pas absorbée par cette partie en contact avec les pieds.
- si la partie supérieure "B" est en cuir perforé (B3) il sera obtenu le confort du cuir et l'aération voulue .
- si la partie inférieure "C" est en matériau aéré du type maille à larges ajours (C1) l'aération sera favorisée .
- si la partie inférieure "C" est un grillage du type PVC (C2) l'aération sera favorisée tout en permettant le maintien ferme du dispositif dans le fond d'un article chaussant à utilisation intensive ,sans pli,ni glissement .

10

5

20

25

30

taire , le soutien du pied sera favorisé . - si entre les parties supérieures "B" et les parties inférieures "C" assemblées il est inserré un intercalaire (D1) en mousse particulièrement en mousse de polyuréthane réticulée par explosion physique ou chimique 5 (permettant une structure à angles vifs de la réticulation interne) jointe à une imprégnation, particulièrement de PVC ou néoprène, permettant une fermeté de la structure après polymérisation . L'ensemble apportant une possibilité de maintien d'un volume d'air sous plantaire important ,air également plus mobile par le fait de l'élasticité de cette mousse, qui 10 par le mouvement de la marche, reprend sa forme initiale très fermement . Ce matériau est nouveau dans son application pour l'industrie de la chaussure ,il est utilisé seulement dans l'acoustique, mécanique et l'agro-alimentaire. - de même seul, ou en cumul avec les autres intercalaires "D", il est inserré l'intercalaire (D2) confectionné en matériau du type non-tissé ou mousse 15 ayant été imprégné d'un produit pharmaceutique du type anti-perspirant, fongicide, bactéricide. Il sera obtenu la possibilité de traiter, médicalement dans un environnement aéré, dans des domaines très divers avec la possibilité de jeter et changer les composants . En particulier de supprimer les odeurs du fait du transit de la transpiration au travers de cet 20 intercalaire (D2) avant son absorption par l'intercalaire absorbant (D3). - un intercalaire absorbant (D3) qui n'est pas en contact avec le pied peut donc être également être inserré il a l'avantage de pouvoir se laver ou se jeter ,de pouvoir absorber une transpiration déja traitée par l'in-25 tercalaire "D2" et éventuellement de se cumuler .

- si cette partie inférieure (C2) est également galbée en profil plan-

- un autre intercalaire (D4) en position finale basse sous plantaire permet s'il est confectionné en matériau isolant thermique de réduire la transmission de la chaleur de frottement de la semelle extérieure ou du froid. Les semelles extérieures, généralement en synthétique, sont conducteurs thermiques et cet intercalaire (D4) sera un isolant, complémentaire à l'air sec, lui-même isolant thermique naturel, paramètres essentiels à un confort maximal du pied . 37 - 2006

30

35

- Certains éléments intercalaires tels que (D1),(D3) sont d'un usage quasi nécessaire,il peut être envisagé de les rendre solidaires par couture ou autres moyens avec un élément supérieur "B" ou inférieur "C" . L'ensemble du dispositif ainsi conçu permet donc une hygiène et un confort du pied,par sa grande flexibilité et son usage possible quotidien .

2681516

```
La présente invention faisant partie d'un dispositif général
              représenté sur le tableau synoptique FIG 1 il convient de
              résumer les différents composants et en particulier faire res-
              sortir ceux qui lui sont spécifiques (représentés par le symbole ◊) :
          - A1 * partie couvrante de B1 : CHAUSSON ABSORBANT (amovible jetable)
5
          - A2 * partie couvrante de B1 : CHAUSSON CHAUFFANT (amovible)
          - B1 *O partie supérieure auto-adhérante : CHAUSSON AERE (amovible lavable)
          - B2 • partie supérieure auto-adhérante : SEMÈLLE MAILLE (amovible lavable)
          - B3 • partie supérieure auto-adhérante : SEMELLE CUIR (amovible)
          - C1 o partie inférieure auto-adhérante : SEMELLE MAILLE (amovible lavable)
10
          - C2 o partie inférieure auto-adhérante : SEMELLE PVC (amovible, lavable)
          - C3 #0 partie inférieure auto-adhérante : SEMELLE MODULAIRE (amovible lavable)
          - D1 o partie intercalaire : DECOUPE MOUSSE (amovible, lavable)
          - D2 • partie intercalaire : DECOUPE TRAITEMENT PHARMACEUTIQUE (amov.jetable)
          - D3 o partie intercalaire : DECOUPE ABSORBANTE (amovible, jetable)
15
          - D4 ◊ partie intercalaire : DECOUPE ISOLANT THERMIQUE (amovible, lavable)
          Pour illustrer la présente description il sera trouver ci-après les
          dessins suivants:
          - FIG 1 : tableau représentant un exposé synoptique du dispositif
                    général dans lequel sont mentionnés sous références(v) les
20
                    composants ayant traits à la présente invention en liaison
                    avec d'autres composants faisant l'objet d'inventions
                    complémentaires : (*) COMBINE TIGE-SEMELLE INTERIEUR AERE
                                      (#) SEMELLE INTERIEURE MODULAIRE
          - FIG 2 : représente un exemple du combiné TIGE-SEMELLE en chausson B1
25
          - FIG 3 : représente un exemple du combiné TIGE-SEMELLE sur un ar-
                    ticle chaussant fermé (type chaussure à montage"soudé")
          - FIG 4 : représente un exemple du combiné TIGE-SEMELLE sur un ar-
                    ticle chaussant ouvert (type sandale à montage"soudé")
          - FIG 5 : représente la FIG 4 en coupe selon c/c .
30
          - FIG 6 : représente un exemple du combiné TIGE-SEMELLE sur un arti-
                    cle chaussant fermé de montage injecté-moulé (Type botte PVC)
          - FIG 7 : représente le chausson A1 couvrant B1
          - FIG 8 : représente le chausson A2 pouvant recouvrir également B1 .
          - FIG 9 : représente un exemple des 2 parties "B" supérieure et "C"
35
```

inférieure (B2+C1) de la semelle de propreté intérieure enserrantles intercalaires "D" . représente également un exemple en coupe d'un système auto-adhérant en gouttière (24) . représente une coupe de la fig 9 selon b/b . - FIG 10: 5 représente une coupe de la fig 12 selon a/a . - FIG 11: représente : - FIG 12: - la semelle "C3" vue de dessus sans plots(7) - les plots 9a(dessus) 9b(dessous) 9c(coupe) - le positionnement des plots(9d) . 10 En référence à ces dessins l'invention a pour objet un dispositif intérieur de propreté pour articles chaussants de tiges hautes ou basses, composé : - d'une partie supérieure "B" de forme plantaire formant au moins une semelle intérieure munie en sa périphérie d'une bande (25) 15 d'un système auto-adhérant du type "Velcro" marque déposée ,têtons .gouttières (24), adhésifs d'ouverture fermeture à volonté, destinée à s'assembler d'une manière amovible à : - une partie inférieure "C" munie en sa périphérie de la même bande complémentaire (26) du même système auto-adhérant de sorte 20 que les 2 parties ainsi assemblées recoivent entre-elles et assurent le maintien en position sous plantaire d'éléments intercalaires "D" également amovibles . Selon d'autres caractéristiques :-l'un au moins des éléments supé-25 rieurs "B" ou inférieurs "C" est confectionné en matière de type textile maille à larges ajours, non absorbant par exemple en polyamide (B2-C1) -l'un des éléments supérieur "B" est: en cuir perforé "B3". -l'un des éléments inférieurs "C" est en grillage synthétique du type PVC de profil à plat ou galbé 30 (C2) de profil plantaire. -l'un des éléments intercalaires "D" est en mousse synthétique du type polyuréthane en particulier réticulée par explosion physique ou chimique imprégnée d'une matière polymérisable par exemple du PVC ou néoprène et polymérisé ,de nature 35 non absorbante (D1) .

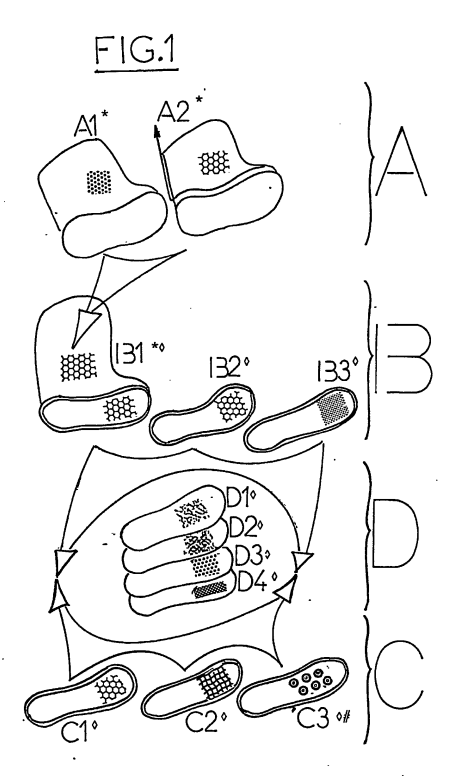
_	- l'un des éléments intercalaires "D"
	est en matériau du type textile non-tissé ,mousse ayant su-
	bi une imprégnation d'un produit de traitement par exemple
	pharmaceutique en particulier antiperspirant, fongicide, bacté-
5	ricide "D2".
	- l'un des éléments intercalaires "D"
	est en matériau absorbant du type non-tissé "D3" .
	- l'un des éléments intercalaires "D"
	est en matériau isolant thermique des types fibreux,cellulaires
10	par exemple respectivement à base de graphite ou de résine ."D4"
	- l'un des éléments intercalaires "D"
	au moins, est solidaire, par exemple par couture, d'un élément
	supérieur "B" ou d'un élément inférieur "C" .
	En référence ègalement à ces dessins il sera trouvé ci-après un
15	lexique des numérotations des composants spécifiés :
	1 : Semelle extérieure de l'article chaussant
	2 : Première de montage de l'article chaussant
	3 : Brides sous-plantaires de maintien des chaussons A1 ou A2 sur B1
	4 : Empeigne de l'article chaussant
20	5 : Couture d'assemblage de la partie intérieure (10b) sur la partie
	extérieure(10a) du chausson B1
	7 : Base plantaire de la semelle intérieure modulaire C3 .
	8 : Stries sur la surface supérieure de la base plantaire (7)
	9 : plots amovibles de la semelle intérieure modulaire C3
25	9a(vue de dessus),9b(vue de dessous),9C(coupe)9d positionnement sur
	10: Maille du combiné tige-semelle : 10a partie extérieure
	10b partie intérieure
	11: Mousse réticulée du combine tige-semelle
	13: Piqure d'assemblage de la base plantaire (27) sur la tige (10+11)
30	du combiné tige-semelle formant ainsi le chausson B1
	14: Piqure d'assemblage de la tige (10+11) du combiné tige-semelle
	sur l'empeigne (4) de l'article chaussant .
	15:Hauteur d'étanchéité initiale de l'article chaussant
	16: Filament électrique chauffant
35	20 Pied et jambe de l'utilisateur

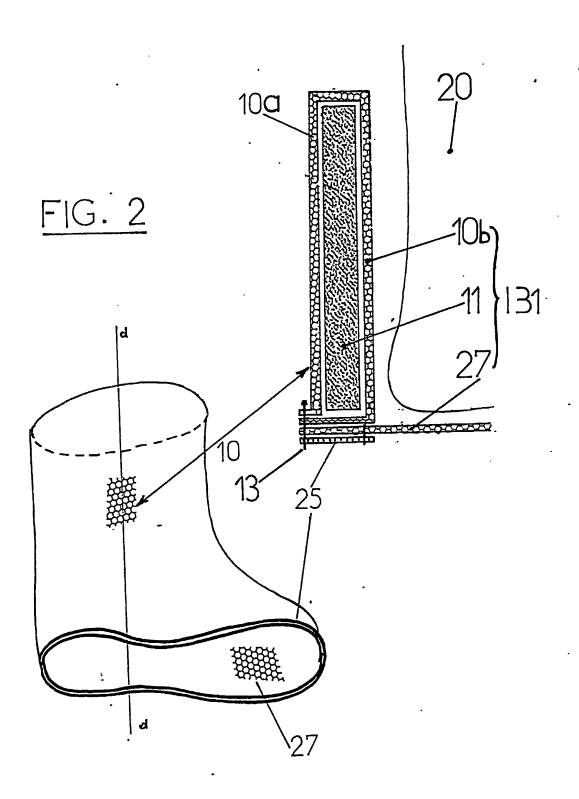
- 24: Coupe du système auto-adhérant du type gouttière .
- 25: Système auto-adhérant des parties supérieures "B"
- 26: Système auto-adhérant complémentaire des parties inférieures "C"
- 27: Base plantaire du combiné tige-semelle intérieur aéré .
- 5 28- Perforations dans la base plantaire (7) de la semelle intérieure modulaire "C3"

REVENDICATIONS

1) Dispositif intérieur de propreté et de confortpour articles
chaussants de tiges hautes ou basses caractérisé en ce qu'une
partie supérieure "B" de forme plantaire ,formant au moins une
semelle intérieure, est munie sur sa périphérie d'une bande (25)
d'un système auto-adhérant du type "Velcro" marque deposée ,té-
tons,gouttière (24),adhésifs ,d'ouverture fermeture à volonté,
destinée à s'assembler d'une manière amovible à une partie infé-
rieure "C" munie sur sa périphérie du même système complémentai
-re auto-adhérant (26) de sorte que les 2 parties ainsi assemblées
recoivent entre-elles et assurent le maintien en position sous-
plantaire d'éléments intercalaires "D" également amovibles .
2) Dispositif selon la revendication 1 caractérisé en ce qu' un
au moins des éléments supérieurs "B" ou inférieurs "C" est con-
fectionné en matière de type textile à mailles à larges ajours
non absorbant par exemple en polyamide (B2) (C1) .
3) Dispositif selon la revendication 1 caractérisé en ce qu'un
des éléments supérieurs "B" est en cuir perforé (B3) .
4) Dispositif selon la revendication 1 caractérisé en ce qu'un
des éléments inférieurs "C" est en grillage synthétique par
exemple en PVC (C2).
5) Dispositif selon la revendication 4 caractérisé en ce que
l'élément inférieur (C2) est galbé de profil plantaire .
6) Dispositif selon l'une quelconque des revendications de 1à5
caractérisé en ce que l'un des éléments intercalaires "D" est
une découpe de mousse synthétique particulièrement en polyurétha-
ne réticulé par explosion physique ou chimique ,imprégnée d'une
matière polymérisable par exemple du PVC ou néoprène et polymé-
risé, de nature non absorbante (D1).
7) Dispositif selon l'une queconque des revendications de 1à5
caractérisé en ce que l'un des éléments intercalaires "D" est
une découpe de matériau du type textile non-tissé, mousse ayant
subi une imprégnation d'un produit de traitement par exemple
pharmaceutique en particulier antiperspirant, fongicide, bacté- ricide (D2).
8) Dispositif selon l'une quelconque des revendications de 1à5
o) hishostett setott i die dretcouldre des tevendicacions de 193

-	caractérisé en ce que l'un des éléments intercalaires "D" est
	une découpe d'un matériau absorbant du type non-tissé (D3) .
	 Dispositif selon l'une quelconque des revendications de 1à5
	caractérisé en ce que l'un des éléments intercalaires "D" est
5	en matériau isolant thermique des types fibreux,cellulaires par
	exemple respectivement ,à base de graphite ou de résine (D4) .
	10) Dispositif selon la revendication 1 caractérisé en ce que
	l'un des éléments intercalaires "D" au moins est solidaire,par
	exemple par couture, d'un élément supérieur "B" ou inférieur
10	"C" .





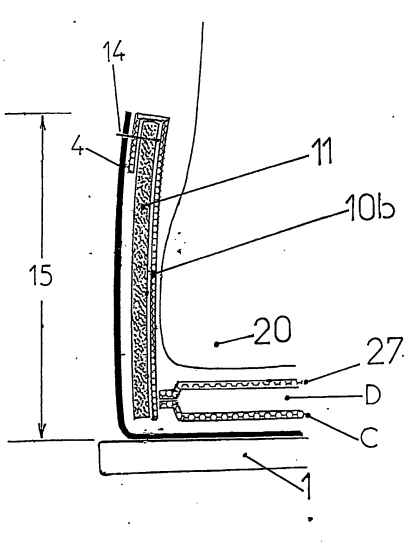
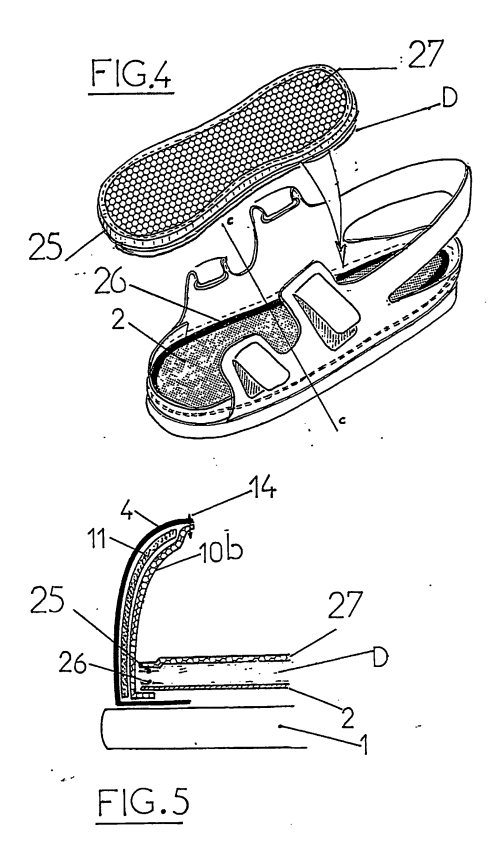


FIG 3



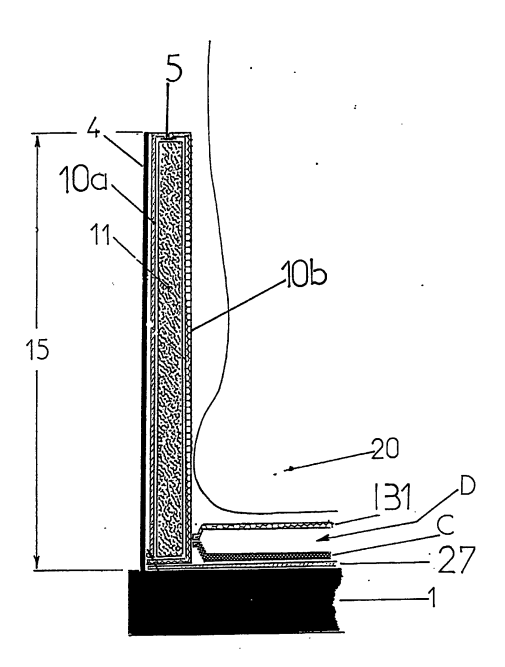
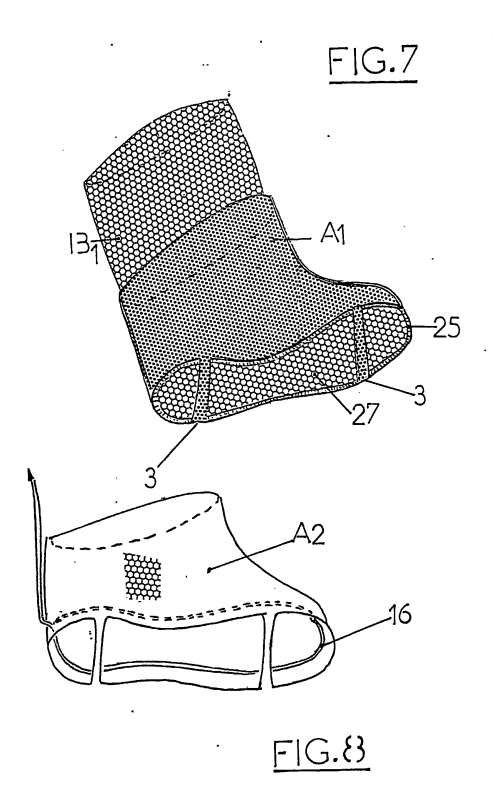
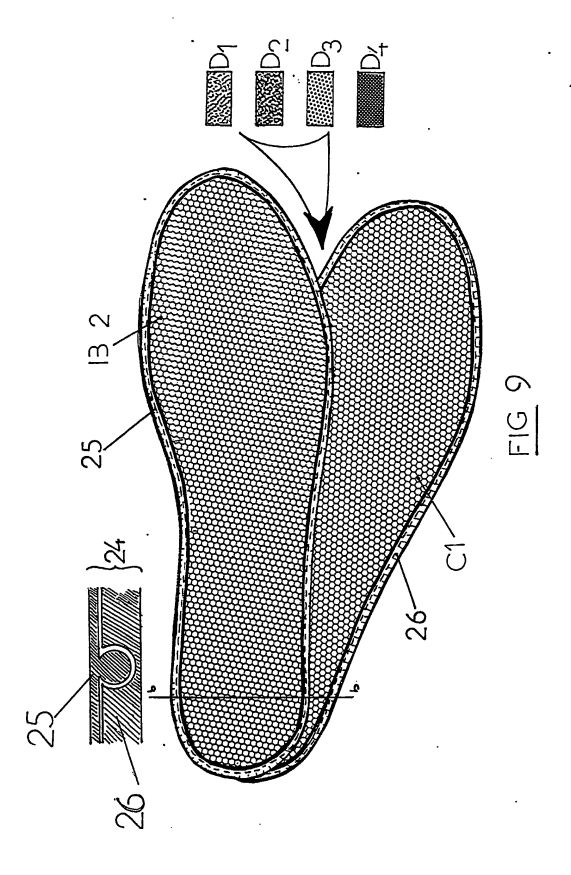


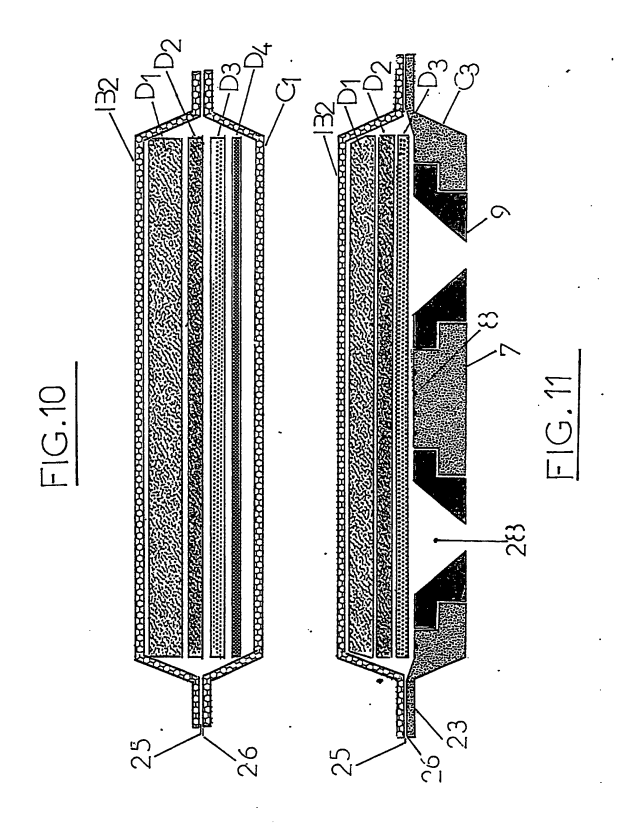
FIG.6

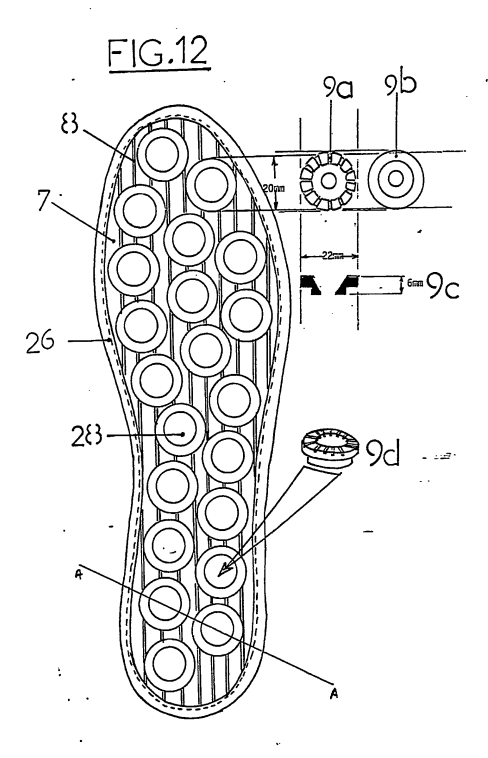


04/17/2002, EAST Version: 1.03.0002



04/17/2002, EAST Version: 1.03.0002





REPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL

Nº d'enregistrement national

de la

PROPRIETE INDUSTRIELLE

RAPPORT DE RECHERCHE

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche

FR 9111772 FA 467513

atégorie	Citation du document avec indication, des parties pertinentes	en cas de hesoin,	concernées de la demande examinée	
A	DE-C-820 708 (FUGAATA)		1	
	* le document en entier *			
A	GB-A-2 189 372 (A. ANDREWS)		1	
	* le document en entier *			
ĺ				
				DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. CL5)
				A43B
				7.1.02
	Date	d'achivement de la recherche		Executation
		22 JUIN 1992	JUIN 1992 DECL	
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES X: particulièrement pertinent à lui seul Y: particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A: pertinent à l'encontre d'au moins une revendication on arrière-plan technologique général O: divulgation non-écrite		T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet bénéficiant d'une date antérieure à la date de dépôt et qui n'a été publié qu'à cette date de dépôt ou qu'à une date postérieure. D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons à : membre de la même famille, document correspondant		